• •	10		. 49,44						•	٠												Ctalm Date								
•	∤≃	alm	<del>'</del>	<u> </u>	<del>7:</del>	Ua	10		<del>-i-</del>	<del>.</del>	4	L	Otate	11				U	tte_					1 Cit	m			_	Oat	A
•	1	Partition O	1	· [·	Γ			ŀ		1	1	- 1	1	el				Γ		•		F	7				T	10	ñ	_
	E	₽		1				1		ł	Т	- 1			1	1	ı	1	H	- 1		1	İ	뒣	Original	- 1	1	1	11	
	1-	Ñ.			┦—	-			- -	4_	4				1	<u>l.                                    </u>	<u></u>		Ш	$\perp$		1	1	<b>E</b>	δ			1	1 1	
	<u> </u>	$\frac{y}{2}$	- -		<del> </del>		4	_ _	- -	<u>  </u> _	4		9								7-		1		ioi	7-	7	1	┝╼╂	_
			- -	4_	1			_ _	┵	L	J		6	27	1				$\Box$	$\top$	7-	1	1		102	1-	+-	+		
	1	.3		Ŀ					1	1		Γ	60 60	2			-		7	7	7-	1-		_	03	+-	+	╂╼╂	-	
	1	4	$\perp$	$I^{-}$		7	$\Box$	7	1	1	7	-	6	-	$\vdash$		$\dashv$	-	+			1—1		—	<del>a</del> -	╁	╂	_	$\bot$	_:
	النا	6	1			$\Box$	7	$\top$	1	1	1	1	65				$\dashv$	-	+	+	+-				05	+-	-	$\vdash$	4	J
		61.	7			7	1	1	1.	-	1	-	56		$\vdash$	-	-	┵	+			Н			<u> </u>	╁	+	.	$\bot$	
•		71.	1		-		- -	- -	1-1		ł	$\vdash$	57	1-1	$\dashv$	-	-	4		- -	- <del> </del>				26	╀~	$\sqcup$		[_	7
٠.	1.1	8	1-		-+-		- -	- -	1-1		1	Ŀ		_	4	4	4	_ .	_ _		1_	$\Box$		10		1_	Ш	_:[	T	7
	<b> </b>	0	1-1			- -	-			-		$\vdash$	58		_	4	1	_ _	_ _	_	1_1			10	100			$\neg$	7	7
1	1-11		1-1				: _	-	_			_	5,9				$\perp$				$\perp$		- [	10	9			7	7	+
ĺ						4-	4_	1_	I-I.	_		_	60			1	1		_l_	$\perp$			F	11	0	$\Box$		$\neg$	7-	┪
			$\square$	4.	- -	٦.	<u> </u>	_		J			61	7	Т	7	7.	.T	7.	T	$\Box$		Ī	11	1	П	.	-1-	- -	+
•			≟.			1:	1_			$\neg$			62	7	7	7	7.	7-	₹-	1	1-1	$\dashv$	<i>\</i>	111			-	- -	- -	
•	1 1			$\cdot$	7	7	7	$1 \neg 1$	7	$\exists$			63	7	+		†-	1-	†-	1-	- -	$\dashv$	-	113				- -		4-
(	114	17	$\cdot$	7	7	7-	1	1	7	7		-	64		- -	╁	┨-	┨	╁╌	1-1			H			-		- -	4_	4_
	15	1		1	1	1-	1	-		$\dashv$			66	+	<del> </del>  -	+	╁ <u></u>	+-	<del> </del>	Н		4		114			-4-	-1-	1_	<u> </u>
	16	J 1:	+	- -	┧┷	4==	1			$\dashv$	_			- -	4	1	:	1_	┵	Ļ	4-	4	_	115					<u>.</u>	
		1-1		- -	╁┷	-	-	-	<del>-[-</del>	4	.		68	4.	1	1_	1_	1_			⅃.	L	L	116		丄		7	7	
• .	首	-	- -	- -	┨	┦╌┤		4.	-1-	. ∙	٠·۱	_	67	1	اـ		_				_1_	] ·		117		T	7	7		_
•			- -	4_	<del> </del>	1-1				1	L		58				1	1		$\neg$	7	7		118		7	7	1-	1-1	<del>-</del> -
	10	4				Ш		_Մ	_1_	1	- [	- 16	8	7	Ţ		1	П		$\exists$	7-	7		118	7		7-	1-	1-1	<del></del>
-	නු	- 1	.	1.		17	$\Box$	T	$T^{-}$	7.	Т	7	0 .	7-	1-		1		7	ヿ	-1-	1	-	120			1-	<del>  -</del>		_
	2		7-	1		-	-		-1-	1	ŀ	٦;	<del>    -</del>	┥-	1-	Н	-	Н		- -	-	1	-	-	- -		<del> </del> _	4-4	$\sqcup$	ند
• 1	22	7-	7-	1-		-	┥	- -	1-	1	ŀ	7	<del>! </del> -	┨—		Н	-	-	-4		- -	ľ		121	- -	-1	1_	1_1		الت
. 1	· 23	┪-	┪╾	1-1		-			-	ł	ŀ	49	<u>#</u>  _	┦—	-	╛		4	4	- -	-	ļ	<u> </u>	122	= _	-1-	1_	Ш		
ì	一哥	- -	┪	-;	-	∤-		-∤-	<del> </del>		<u>.</u>  -	7	<u> </u>	<b> </b>	-	=	4	4	⅃.	1	십	1		123		<u>ا.</u>			$\Box$	
ŀ	<del>一到</del>	<del>.  </del> -				4:	4-	- -	1-4		-	14	4_	<u>  :</u>	Ш			_].	1	4				124		1.			$\neg$	7
ŀ	100		<b> </b>		-1		4-	4	$\vdash$		L	14	5					$\perp$	1	1	11			125	7	7			7	7
ŀ	<del>-121</del> -	┩-	1-1	$\square$	-4.		1_		Ш		L	1	<u>1</u>			_].	$\square$			T	7			126 ·	7.	1	$\Box$		$\neg$	7
-	- 劉 -	-	1_1	⅃.	<u> </u>		1_		Ш		L	70				$\neg$	7	$\exists$	7		7.	- 1		127	1.	1	1-1	$\vdash$	7	7
<u> </u> -	28 29 30 80	4	<u>                                     </u>		_!	Ŀ					Γ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			7	7	7	7	7	7	1-1	- 1		128	7.	1		$\neg$	-	┪-
-	型	<u> </u>		ᆀ.			1	1			Γ	福			7	7	7	7	7	1	1-1	• 1	-	29	1-	1-1		-1-	-1-	+
	180			$\neg$	7	7	7	7				186			7	+	7	- -	1	1-	1-1	ŀ		30	1-	1-1	$\vdash$		- -	+
٠Ł	81	$\Pi$		$\Box$	7	7-	7-	1	$\neg$		-	福	1-1	7	+	+	-	-†-	+-	1-	H	. F		31	+-	1.1	-			<del>- </del> -
	100   100	77		7	-1-	7-	1-	1-1	$\dashv$		-	潘	┨═┨	+		- -	- -	- -	-	<del> </del>		1							- -	
	13	1-1	7	- -	- -	1-	1-	1-1	$\dashv$			甚		-		- -	- -			1-		- }-		32	<del> </del> —	Н	-4-	-	- -	- -
-	1321-	1-1		-1-	- -	┪	<del> </del>		$\dashv$			3			- -	- -	┨-	4-	4		$\square$	·  -		33_	1_		<u></u>	- -	4-	4-
<u> </u>	121-	1-1	ᅴ:	- -		┨╌	1-					1	$\Box$	-1-	- -	4	4_	1:	4_	Ш	┨.	-	_[1	84 85					┵	1_
-	謎 一	<del>                                     </del>		- -	-	<del> </del>	_		_	•		85	4	1		1_	1_	4_	1_	Ш		L		85			⅃.			1_
-	<del> } </del> -		-	- -	4-	<del> </del> _			_			86					1		<u>J.</u>				.  11	86						
-	絮 _	_ .	҉_			_			$\mathbf{L}$	- [		87			-	1	1	7	Τ	П	$\neg$		118	37	П	$\Box$	$\neg$	T	7	7
J				<u>.</u>				T	1	-1		88	7	7	7	7	1	Ţ	1	$\Box$	7.	-			$\Box$	7	7.	7	7	7
` _	83			7	T		7	T	70		7	89	7	7-	7-	1-	1	1-		1	$\dashv$	1	. (8	9	$\vdash$	-		1	1-	1-
1	40	,	7	7	1			#	기 :	-		80		-	- -	1-	1-	1-	$\vdash$	-	$\dashv$	-					-	- -		1-
	11	-	<del> </del>	-	1-	-	-		$\dashv$	ŀ	_		<del>,  </del> -	- -	4-	-	<del> </del>	<del> </del> -			┩.	-	14					- -		<del> </del> -
	3		<b>-</b>  -	<del> </del>	<b> </b>			٦.	4	L			<u> </u>	4_	1_	1_	<u> </u>	ļ <u>.                                    </u>	Ш	_ _	_ ։	-	14	لسنا		_ _	_ _		1_	1_
H	张 - 张		-	<del> </del>	$  \bot  $	$ \bot $	4	4_	┨.	L	1	92			1_		L	L	Ш	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}} $			14		[			1	1_	1_
·}	뭐	<del>-</del> -	<u>  -</u>	1_			┙.	1.	1	L		92 93		_ل	$\prod$			Ŀ				1.	14	3	7	7		7		<u></u>
	44			1					1	ſ	. 7	94		7-	1				П	7		1	14		7	7	7-	7	1	1
	45		]]/			7	7	7	7	1		15	7-	1-	1-					-	7	-	14					1-	1-	1-
	46	7-	7			7	7	- -	1	1		6	-	1-	1-	Н	-	j	-		$\dashv$	.  -	-	4			-	<del>1</del> -	1	
		7	7-			+		-	1	. <b>-</b>		7	-	┨~	1-	H		-	4	- -	$\dashv$	1-	140		4	- -	-	-	1-	-
1		4-	<b>1</b>		┵				4	1				┧∸	H	⊢∔	_	انبا	1	_ _	ᆀ ⋅	_	147		_ _	-4-	4-	<del>  -</del>	<b> </b>	
<del>  - [</del> :	制	- -	4-1	$\cdot$	4	-4!	4	4_	Į	1		8	1_	<u> :</u> _	Ш			$\perp$	-4-	1_	_  _	<u> </u> _	148			1:		ļ	1_,:	
	<b>3</b>		1-1		_ .	⅃_	_ _	1_	1	1	. 19		1	Ŀ	الدا			$\Box$	1		_	L	148					_		
<u> </u>			1_1			_Ŀ			J	L	110	xd.	L		$\square$	$\Box$			floor	$\int$	].		160		_]_	$\perp$	<u>J:</u>			
					•		•					•		•							-									

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)